PAT-NO:

JP361194511A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 61194511 A

TITLE:

UNIAXIAL TRACKING SUNBEAM POWER

GENERATING METHOD

PUBN-DATE:

August 28, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HARA, TETSUO

KAWAMOTO, SHOGO

TANIGUCHI, TADAYUKI

TAKAHASHI, ICHIRO

KONDO, SHIGEKI

INT-CL (IPC): G05D003/00, H01L031/04

US-CL-CURRENT: 318/563

ABSTRACT:

PURPOSE: To secure the maximum solar radiation amount with no mutual shadow produced among solar cells by turning the surface of each cell gradually to accept the rising sun in the first rising term and then to part from the setting sun in the second setting term respectively.

CONSTITUTION: A rotary shaft 1 to which a solar 2 is fixed is turned to raise gradually the cell 2 to the east direction from the upright position in response to the rising sun in the first rising term of the sun. Thus the angle of the cell 2 is gradually increased and the surface of the cell 2 is turned gradually toward the sun. The cell 2 is turned in the

opposite direction to that of the first rising term in the second rising term of the sun at and after a time point when the cell 2 rises up to a prescribed Thus the cell 2 is gradually turned upward. Then the cell 2 is raised gradually in the west direction in the first setting term of the sun at and after a time point when the sun passes through the apex of its moving locus. the angle of the cell 2 is increased and the surface of the cell 2 is gradually turned to the west in response to the shift of the sun. Then the cell 2 is turned in the opposite direction at and after the second setting term of the sun when the cell rises up to a prescribed angle. Thus the cell 2 is turned gradually in the direction where the surface of the cell 2 is turned upward with its angle

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

reduced gradually.

DERWENT-ACC-NO:

1986-268122

DERWENT-WEEK:

198641

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

One axis tracking solar power

generator controller -

rotates each call to eliminate shadow

projection on other

calls to increase total absorptivity

NoAbstract Dwg 4/7

PRIORITY-DATA: 1985JP-0034168 (February 22, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 61194511 A

August 28, 1986

N/A

004

INT-CL (IPC): G05D003/00, H01L031/04

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 194511

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)8月28日

G 05 D 3/00 H 01 L 31/04 7623-5H 6851-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

## **砂発明の名称** 一軸追尾式太陽光発電方法

②特 願 昭60-34168

 0 発 明 者 原 哲 夫

 0 発 明 者 川 元 昭 吾

小平市学園西町 1 -22-20-103 武蔵野市吉祥寺南町 2 -30-17

埼玉県比企郡鳩山町大字石坂880-393

明者 高橋 一郎明者 近藤 茂樹

東京都目黒区三田2-3-14

砂発明者 近藤 茂樹砂出願人 京セラ株式会社

千葉県印旛郡酒々井町東酒々井6-6 京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22

①出 願 人 大成建設株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目25番1号

**20代理人** 弁理士 森 哲也

外2名

#### 明期相割

### 1.発明の名称

勿発

一軸追尾式太陽光発電方法

#### 2.特許請求の範囲

(1) 夫々にソーラーセルが固定される多数の回動軸 を相互に平行に並べ、変化する太陽位置に応じて、 各回動軸を軸周方向に回動させて、ソーラーセル に太陽の移動を追尾させる、一軸追尾式太陽光発 電方法において、日の出から日没までの間を太陽 の移動にしたがって順次太陽の上昇前期と上昇後 期と下降前期と下降後期とに分け、前配回動軸を 回動させて、太陽の上昇前期に、ソーラーセルを 上向きの状態から東方向に次第に起こすことによ りその角度を順次大にしてソーラーセル表面を太 陽の方向に次第に向け、ソーラーセルが所定の角。 度まで起きたとき以降の太陽の上昇後期に、ソー ラーセルを上昇前期と逆方向に回動させることに より次第に倒してソーラーセル表面を太陽の移動。 に対応させて次第に上向きにし、太陽がその移動 軌跡の頂点を通過した後の下降前期に、ソーラー: セルを西方向に次第に起こすことによりその角度 を次第に大にしてソーラーセル表面を太陽の移動 に対応させて次第に西向きにし、ソーラーセルが 所定の角度まで起きたときからの太陽の下降後期 に、ソーラーセルを下降前期と逆方向に回動させ ることによりその表面が上向きになる方向に次第 に倒してその角度を順次小にすることを特徴とす る一軸追尾式太陽光発電方法。

- (2) 太陽の上昇前期と下降後期とは、ソーラーセルを起こしてその裏面を太陽の方向に向けたときに、或る回動触のソーラーセル裏面に、隣り合う回動的のソーラーセルの影が形成される太陽位置に基づいて設定され、この上昇前期と下降後期には、ソーラーセル裏面に他のソーラーセルの影が形成されない範囲でソーラーセル表面を可及的に太陽の方向に近づけるように回動軸を回動させる特許請求の範囲第1.項記載の一軸追尾式太陽光発電方法。
- 図。予め1年各月二点に設定したタイムスケジュールに基づいて、回動軸を毎日回動させる特許請求

の給囲第1項又は同第2項記載の一軸追尾式太陽 光発電方法。

- (4) 回動軸の回動を、設定された或る角度ごとの間 欠回動により行う特許請求の範囲第1項乃至同第 3項のいずれかに記載の一軸追尾式太陽光発電方 法。
- 3.発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

この発明は、夫々にソーラーセルが固定される 多数の回動軸を相互に平行に並べ、変化する太陽 位置に応じて各回動軸を軸周方向に回動を追尾させ とにより、ソーラーセルに太陽の移動を追尾させ カーセル表面への日射量を増加させる一軸 追尾式太陽光発電方法に関し、特に、太陽位置が 値尾式太陽光発電方法に関し、特に、太陽位置が 低い時間帯においては、ソーラーセル表面に他の ソーラーセルの影が形成されない範囲でいるように セル表面を可及的に太り、ソーラーセル表面の日射量を可及的に増加させる。

(従来の技術)

3

#### (発明が解決しようとする問題点)

この発明は、ソーラーセルの前配性質と前配従来技術の問題点に着目してなされたものであり、 特に太陽位置の低い時においてソーラーセル相互 間で影が発生しないように回動軸の回動角度を制 御しつつ、最大日射量を取得することを目的とし ソーラーセルの追尾装置は変化する太陽位置を 追尾してソーラーセルの受光面の増大を図るもの であり、これによって発電効率を向上させるが かるソーラーセルの追尾装置としては、殆どの角 を回転制御して、全天空におけるが 向位置を完全に追尾するものであった。しかが がら、二軸追尾式はソーラーセル架台の機構及び 雑であり、また太陽位置の追尾の削御機構及び追 尾に必要なエネルギ量も多大なものとなり、 なり、なな の枚数のソーラーセルを用いて発電を行うにはコスト 高になる問題点がある。

これに対して一軸追尾式は仰角方向軸を一定の 角度に固定して、時角方向軸のみの回動制御を行 うものである。そして従来の一軸追尾式太陽光発 電方法は、ソーラーセルを固定した回動軸を、ソ ーラーセル表面が日の出時には東に90度回動し、 太陽の移動に伴って順次これが西に回動して、日 没時には西に90度回動し、以て回動軸を180 度の範囲で回動させる方法が採られている。

ている。

#### (問題点を解決するための手段)

この発明は、日の出から日没までの間を太陽の 移動にしたがって順次太陽の上昇前期と上昇後期 と下降前期と下降後期とに分け、ソーラーセルが 固定された回動軸を回動して、太陽の上昇前期に、 ソーラーセルを、太陽の上昇に合わせて上向きの 状態から東方向に次第に起こすことによりその角 度を順次大にしてソーラーセル表面を太陽の方向 に次第に向け、ソーラーセルが所定の角度まで起 きたとき以降の太陽の上昇後期に、ソーラーセル を上昇前期と逆方向に回動させることにより次第 に上向きに倒してソーラーセル表面を太陽の移動 に対応させて次第に上向きにし、太陽がその移動 軌跡の頂点を通過した後の下降前期に、ソーラー セルを西方向に次第に起こすことによりその角度 を次第に大にしてソーラーセル表面を太陽の移動 に対応させて次第に西向きにし、ソーラーセルが 所定の角度まで起きたときからの太陽の下降後期 に、ソーラーセルを下降前期と逆方向に回動させ

ることによりその表面が上向きになる方向に次第 に倒してその角度を順次小にする方法とした。 (作用)

太陽の上昇前期と上昇後期と下降前期と下降後 期のうち、上昇後期とこれに続く下降前期には、 ソーラーセルの表面は太陽に対して大体において 常に正面を向いていて十分な日射量を受ける。

また、上昇前期と下降後期においては、太陽位置が低いため、ソーラーセル表面が隣接するしかりで、して可とない。 ののでは、大陽とに対して可及のに対して可及のに対して可及のに対して可及のに対して、一つのでは、ソーラーセル表面が上昇する太陽を迎えるように太陽に向けて、ソーラーセル表面が上昇する太陽に融別するように太陽に関別するように、太陽の下降方向とは反対方向に回動する挙動を示す。

#### (実施例)

第1図は、この発明の実施に直接使用する一軸

7

ッチを610mとした。

一軸追尾式太陽光発電に際しては、太陽を追尾 するときソーラーセル2表面への太陽光日射量が 多いほど発電効率を高めることができ、受阻量は ソーラーセル2表面への太陽光線に対して直角な 投影面積に比例する。

この実施例では、回動輪1の傾斜角下は35度で固定されているため、各回動輪1の回転倒すによりソーラーセル表面の方位角で、及び傾斜角では第2図に示すように一義的に決定され、ツーラーセル2表面への太陽光日射量は次式で求められる。なお、第2図における2aは基準位置(ソーラーセル2表面が真上を向いた状態の角度位置・回動角度が0度の位置)におけるソーラーセル2を示し、2bは回動角をだけ回動したソーラーセル2を示す。また同図においてBは東、Wは西、Sは南の各方角を示す。

Ir=Ibt(直連日射) + Idt(散乱日射) ただし、

9

ible to Pictich cos 8

回動軸1に固定したソーラーセル2は1枚が機444m×縦961m×厚み26mmの寸法をもち、定格最大出力44Wである。かかるソーラーセル2を1本の回動軸1に5枚接続させている。各回動軸1のピッチは、これを大にするほど朝夕においてソーラーセル2の影が形成されない時間を長くすることができるが、この実施例では設置面積の割約から回動軸1のピ

8

$$I dt = \frac{1}{2} Io \sinh \frac{1 - p^{1/\cos tah}}{1 - I \cdot 4 \ell n p} \cdot \frac{1 + \cos T}{2}$$

$$\cos \theta = \sinh \cos T + \cosh \sin T \cos (\tau' - \tau)$$

$$\tan \tau' = \frac{\tan \theta}{\cos (90 - T)}$$

$$\tan T' = \sin \tau' \cdot \{\tan (90 - \tau') \tan T + \frac{\tan \theta}{\cos \theta}\}$$

」ここで、lo:太陽常数 (kcal/m·h)

h.: 太陽高度 (度)

P:大気透過率

θ:ソーラーセル表面に対する太陽:

光の入射角 (度)

·T:基準位置でのソーラーセル表面の

傾斜角 (#35度)

・7:太陽の方位角

r \* :ソーラーセル表面の方位角

T':ソーラーセル要面の傾斜角

♦:ソーラーセル裏面の回転角

これにより、ソーラーセル 2 表面を、基準位置 から東に 9.0度、西に 9.0度の範囲で 1.0度ごと に間欠回動させた場合の年間の各月代表日における日射量の時刻変動を算定して、午前中の値をグラフとした。1月の代表日を20日としたときの前記グラフが第3図に示される。2月から12月までのグラフは省略する。なお、この実施例において表される時刻は真太陽時で示される。

国からの要求を満足させる回動方法にしたためで ある。従って、間欠回動角度は、必ずしも10度 に限定すべき性質のものではない。

またこの実施例における回動軸1のピッチ及びソーラーセル2の寸法等の条件は前配した通りであるが、これらの設置条件においては、ソーラーセル2に他のソーラーセル2の日影が形成されない角度は、ソーラーセル2が東に40度回動した位置から西に40度回動した位置までの80度の角度であることが分かった。

さらに、この実施例に用いた発電装置によれば、 9時15分以前及び14時25分(6月は14時 30分)以降では、ソーラーセル2の回動角が東 西に40度を超えると、ソーラーセル2 表面に他 のソーラーセル2の影が形成されることも分かっ た。そこで、9時15分以前及び14時25分以 降においてソーラーセル2の回動角を制御する場 合に、ソーラーセル2 東面に日影が形成されずに、 しかも日射取得量が最大になる回動角度も、前記 各月のグラフから求め、これにより第5 図に示す

1 1

運転スケジュールを決定した。

而して、この実施例においては、日の出時から9時15分までが太陽の上昇前期であり、9時15分から11時40分までが上昇後期であり、11時40分から14時25分(6月は14時30分)までが下降前期であり、14時25分(同)から15時45分以後までが下降後期になる。

そして、この運転スケジュールを前記制御回路 8に入力しておくことにより、回動軸 1 を回動さ せてソーラーセル 2 を第 5 図に示す時期と当該時 刻における角度に回動させる。

第6図は、第5図における1月の運転スケジュールに基づいてソーラーセル2を回動させた状態の、ソーラーセル2の角度を示す説明図である。この第6図に基づいてこの実施例におけるソーラーセル2の回動角度は0度であって第2図に2aで示す回動位置にある。そして、太陽は上身を続け、8時15分になるとソーラーセル2は束に10度回動してその表面が億かに太陽方向を

1 2 .

同き、太陽はさらに上昇を続けて8時50分になるとソーラーセル2は東に20度の角度に回動力できるとソーラーセル2は東に20度の角度に回動方になるのようにして、9時10分には東京に40度の角度に回動する。これまでが太陽の上昇前期であり、この角度がソーラーセル2の東方への最大回動り度にの角度がソーラーセル2の東方への最大回動りである。そして、上昇しつつ西方に移動の回動をして、上昇しつつ西方に移動が過去に始した太陽を、ソーラーセル2裏面が順次迎えに行くような形態をとる。

このような上昇前期におけるソーラーセル2の 回動によって、太陽位置が比較的低くても、ソー ラーセル2 表面に他のソーラーセル2 の影が形成 されることを防止しつつ、ソーラーセル2 の受光 により発電を行う。

そして、ソーラーセル2が東に40度傾斜する 9時15分になると、ソーラーセル2表面は太陽 に大体において正対して日射を正面から受けるこ とになり、これ以後は太陽の移動に伴って、ソー .

ラーセル2表面が太陽方向を向くようにソーラーセル2を回動させる。これが上昇後期であり、9時35分に東30度、10時20分に東20度、11時00分に東10度と、ソーラーセル2は太陽の移動に伴って順次倒れて、11時40分に至ってソーラーセル2の回動角度は初期の0度に戻る。

これ以後は太陽が下降を開始しつつ雑統して西方に移動する。これが下降的期であり、ソーラーセル2の回動角は12時20分に西10度、13時40分に西20度、13時40分に西30度、14時25分に西40度になり、ここで下降前期が終了し、これから下降後期が開始了し、これから下降後期が開始了し、これから下降後期が開方する。最大回動角度になる。そして下降前期が終了する。最大回動角度になる。そして下降前期が終了する。までは、上昇後期から引続いてソーラーセル2更面が大体において太陽に正対しているため、この間の東西各40度、合計80度の角度においては日射を正面から受ける。

1 5

2の回動角度と時刻との関係は、この実施例とは 相違することになる。また、ソーラーセル2の寸 法や各回動軸1のピッチがこの実施例とは相違す れば、上昇前期から上昇後期に移行する時刻、及 び下降前期から下降後期に移行する時刻や、その 時刻における東西へのソーラーセル2の回動角度 等が相違することは勿論である。さらに、前配各 時刻は、この時刻の前後各5分程度の余裕をもつ ものとする。

このようにして、この発明においては、上昇留期と下降後期とにおけるソーラーセルの回動に特徴があり、その結果、前配実施例における東40度から西40度の間のように、ソーラーセルの回動範囲が狭くなって、一軸追尾式太陽光発電装置の回動軸の回動機構の簡略化をはかることができる一方、前配実施例のように回動軸の回動を間欠的に行うことにより、その一日当たりの消費エネルギを低減することが可能となる。

また、前記実施例の日射取得量は、第7回に示すように午前中をみても、従来の固定式太陽光発

下降後期にあっては、太陽の位置が次第に低く なるため、ソーラーセル 2 表面に他のソーラーセ ル2の影が形成されやすくなる。このため、この 影が形成されない条件下で、ソーラーセル2表面 が受ける日射量が多いように、ソーラーセル2の 回動角度が制御される。即ち、14時45分には ソーラーセル2の回動角は西30度に戻り、14 時50分には西20度、15時10分には西10 度となり、15時45分以降は0度に戻る。この 下降後期におけるソーラーセル2の挙動は、下降 しつつ西方に移動する太陽に対してソーラーセル 2表面が次第に離別するような挙動になる。そし て翌日は前記上昇前期から前述の動作を繰り返す。 なお、これは1月におけるソーラーセル2の角度 と時刻との関係であって、他の月にあっはこれが 第5図の表に示される通りとなる。

なお、この実施例における発電方法は日本国内 の成る地点におけるものであるから、特に経度が 変化すれば、それに対応して時刻と太陽位置との 関係が変化するものであり、従ってソーラーセル

16

電方法に比較して8~9%も増大している。これ からも理解できるように、この発明における日射 取得量は従来技術に比して大きく増大する効果が ある。

#### (発明の効果)

 おける日射の取得量が増大する効果がある。

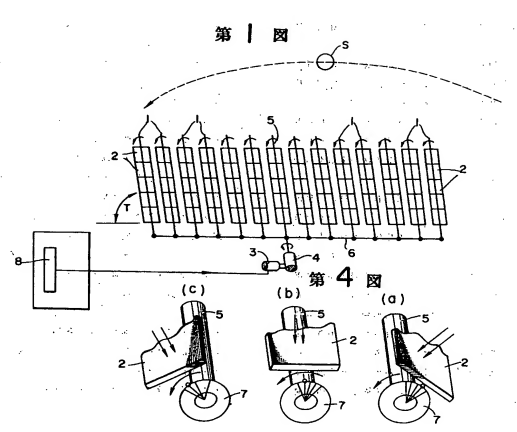
またこの発明によれば、上昇後期と下降前期におけるソーラーセルの回動角度が、一日におけるソーラーセルの最大回動角度になるから、その角度が小さくなるため回動軸の回動機構の構造を簡易にすることができる効果もある。

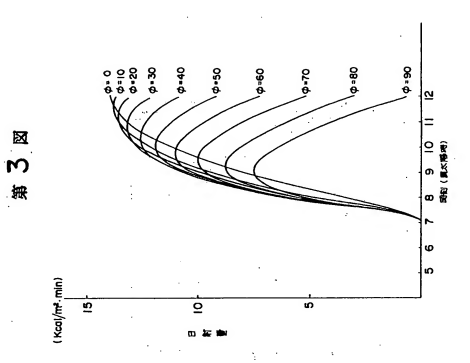
#### 4. 図面の簡単な説明

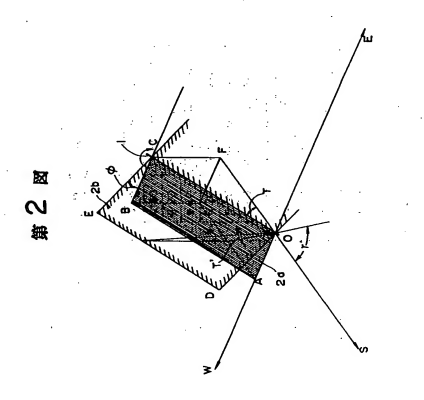
第1図はこの発明の実施に直接使用する装置の 機略説明図、第2図はソーラーセルの傾斜角と回 動角との関係を表す斜視図、第3図は時刻に対す る日射量の変化の一例を示すグラフ、第4図(a) ~ (c) は夫々ソーラーセルの回動の様子を示す斜視図、 第5図はソーラーセル回動運転スケジュールをあ らわす表、第6図は時刻とソーラーセル回動角度 との関係を示す説明図、第7図は日射取得量を示す表である。

1 · · · 回動軸、2 · · · ソーラーセル、3 · · · 誘導モータ、4 · · · 減速機、5 · · · 駆動軸、7 · · · 円板、8 · · · 制御回路

19







5:45%解

								·				- 63*				_				<b>唐</b>
	上	-	- 42		1	_							+	下版			-1			0 0 5:45.※
<u>~</u>	H	8:15	8:30	01.6	9:15	9.35	10:20	9 0 0 0 1	11:40	12:20	13:00	13:40	14:25	14:45	14:50	15:10	15:45			
-	打石	8:15	8:50	9:10	9:15	9:35	10:20	9::	11:40	12:20	13:00	13:40	14:25	14:45	5 8:50	15:10	15:45			13g 事2g 即0 14:45 14:50 15:10
0	製田田	8:15	8:50	9:10	9:15	9:35	10:20	8	1:40	12:20	3:00	13:40	14:25	14:45	14:50	15:10	15:45		下降 快用	田30 単2 145 14
6	學出口	8 13	8:50	01:6	9:15	9:35	10:13	8 =	11:40	12:20	13:00	13:45	14:25	14:45	14:50	15:10	15:45			14.25
8	會田田	8:13:	8:50	9:10	9:15	9:35	10:15	00: I -	11:40	12:20	13:00	13:45	14:25	14:45	14:50	01:51.	15:45			度 30° 13:40
7	はなり	8:15	8:50	9:10	9:15	9:35	10:15	11:00	11:40	12:20	13:00	13:45	14:25	14:45	14:50	15:10	15:45		下降前周	#20° 13:00
9	100 日	8:15	8:50	9:10	9:15	9:30	10: 15	00:11	11:40	12:20	13:00	13:45	14:30	14:45	14:50	15:10	15:45		4	の 間:401220
2	1000	8:15	8:50	9:10	9:15	9:35	10:15	00:	11:40	12:20	13:00	13:45	14:25	14:45	14:50	15:10	15:45			_
4	田田田	8:15	8:50	9:10	9:15	9:35	10:15	11:00	11:40	12:20	13:00	13:45	14:25	14:45	14:50	15:10	15:45		异 徐期	
м	計	8:15	8 :50	9:10	9:15	9:35	10:15	00:11	11:40	12:20	13:00	13:45	14:25	14:45	14:50	15:10	15:45		니	
2	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	8:15	8 :50	01:6	9:15	9:35	10:20	00: I	11:40	12:20	13:00	13:40	14:25	14 45	14:50	15:10	15:45	a 10	_	% #40° 8:15
-	# # # # #	8:15	8:50	9:10	9:15	9:35	10:20	00:11	11:40	12:20	13:00	13:40	14:25	3 14:45·	14:50	01:51	15:45	<b>M</b>	前期	// #20。 #30。 8:50 9:10
Я	٥.	₹10∵	₹20.	<b>∦</b> 30.	東40:	<b>∦</b> 30°	<b>¥</b> 20°	.¥.10∵	.0	7 IO.	₫ 20.	₩30.	Ø 40	₫ 30	. 02 4	. 01 厘	.0	第(	101# 1-4	第10。 第15。 第15 88
ł				إ		4	<u>'</u>	3	扇			482		MX.			<u> </u>			
	_							÷			·	·-	<u>.                                    </u>			·-		I	لـــ	H O H
図											•			•						<b>₩</b>

<del>-64-</del>

S 無

(Kcal/m²·并曰)

# 第7図

			<u> </u>				(11001)	
時門	A A	/ a	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/21
4:	00 ~ 5x	00						2
5:	00 ~ 6:	00				13	34	43
6:	00 ~ 7:	00		13	59	111	126	125
7:	00 ~ BX	00	92	194	254	305	297	279
8:	00 ~ 9#	00	427	531	567	606	565	524
9:	00~10:	00	709	802	819	845	776	719
10:	00 ~II ±	00	794	873	882	894	824	765
11:	00 12:	00	828	901	908	914	844	785
4	<b>8</b> El 4	t	2849	3314	34 9 0	3689	3466	3242
-	即定式	24	2609	3038	3212	3399	3209	3009
3	1年 4	2	1.09	1.09	1.09	1.09	1.08	1.08

時間	月日	7/20	8/20	9/20	19/20	11/20	12/22
4:1	00 ~ 5:00						
5:	00 ~ 6:00	35	14				
6:	00 ~ 7:00	122	101	65	14		
7:	00 ~ 8:00	285	270	257	180	83	46
8×	00 ~ 9:00	542	540	561	493	385	326
9:	∞ ~ю:ю	745	759	807	749	652	603
10:	00 ~11:00	792	812	864	821	740	700
1113	00 ~12:00	812	835	888	850	775	739
4	自計	3334	3330	3440	3108	2636	2414
9	固定式	3090	3080	3165	2854	2420	2220
25	<b>此 準</b>	1.08	1.08	1.09	1.09	1.09	1.09